

# MAXIBENT FL

Bentonita específica para flotación de mostos

## CARACTERÍSTICAS

**Maxibent FL** permite aumentar la velocidad de separación de las burbas del mosto, mejorando así el rendimiento durante el proceso de flotación.

## APLICACIÓN

Desfangado de mostos mediante el proceso de flotación.

## CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

**Maxibent FL** acorta el tiempo de permanencia en contacto de los fangos con el mosto, evitando la cesión de aromas y sabores no deseados.

## DOSIS

**Mosto**                    **20 - 50 g/hl**

*Atención: Las dosis varían en función del grado de limpidez deseado a la finalización del proceso.*

*Se recomienda realizar ensayos previos en el Shaker y utilizar el variador de dosificación para optimizar la dosis.*

## MODO DE EMPLEO

- Llenar el depósito de preparación hasta el 70-80% de su capacidad ó hasta cubrir las hélices del depósito con agua.
- Adicionar **Maxibent FL** en proporción 1/10 lentamente, intentando que caiga directamente en el ciclón de agitación. Agitar durante 2 horas hasta conseguir su completa disolución.
- Rellenar con agua fría hasta completar el volumen total.
- Dejar hinchar durante 1 hora, aproximadamente.
- Adicionar mediante bomba dosificadora incorporada en el equipo de flotación.

## COMPOSICIÓN

Bentonita activada con sodio en polvo.

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Humedad [%]	< 15
Pb [mg/kg]	< 5
Hg [mg/kg]	< 1
As [mg/kg]	< 2
Fe [mg/kg]	< 600
Al [g/Kg]	< 2,5
Ca y Mg [meq/100 gr]	< 100
Na [g/Kg]	< 35

## ASPECTO FÍSICO

Polvo de color beige.

## PRESENTACIÓN

Envase de 25 kg.

## CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco.

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.